

H15C	0.165(2)	0.258(5)	0.247(3)	0.024(13)
H16A	0.317(2)	0.270(5)	0.311(3)	0.031(13)
H16B	0.278(3)	0.388(6)	0.249(4)	0.07(2)
H17A	0.420(2)	0.339(5)	0.256(3)	0.033(13)
H17B	0.373(2)	0.488(6)	0.213(3)	0.056(18)
H18A	0.382(3)	0.547(6)	0.369(4)	0.056(19)
H18B	0.425(3)	0.420(6)	0.405(4)	0.061(19)
H19A	0.466(2)	0.670(5)	0.310(3)	0.043(16)
H19B	0.509(3)	0.534(6)	0.356(3)	0.048(19)
H19C	0.492(3)	0.635(7)	0.424(4)	0.10(2)
H20A	0.144(2)	-0.223(5)	0.089(3)	0.040(16)
H20B	0.112(2)	-0.065(5)	0.079(3)	0.025(13)
H20C	0.109(3)	-0.164(6)	0.169(4)	0.07(2)
H21A	0.260(2)	-0.286(6)	0.195(3)	0.049(17)
H21B	0.219(2)	-0.241(6)	0.266(3)	0.056(18)
H22A	0.305(3)	-0.067(6)	0.340(4)	0.07(2)
H22B	0.343(2)	-0.196(5)	0.331(3)	0.052(17)
H23A	0.401(3)	0.091(6)	0.346(4)	0.07(2)
H23B	0.425(3)	0.053(7)	0.258(4)	0.07(3)
H23C	0.437(2)	-0.073(5)	0.312(3)	0.037(15)
